



ТИМБАЛЕ



A BRAND OF MAÏSADOUR

ТОНЬШЕ СТЕБЕЛЬ!
БОЛЬШЕ ЛИСТЬЕВ!
ВЫШЕ ПРОТЕИН!

mas seeds
UNITED TO GROW

ЛЮЦЕРНА

ФЛАМАНДСКИЙ ТИП | SAS READY

ТИМБАЛЕ

С применением технологии
дражирования SAS READY

ТОНЬШЕ СТЕБЕЛЬ!
БОЛЬШЕ ЛИСТЬЕВ!
ВЫШЕ ПРОТЕИН!

- ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ**
Тонкие стебли с превосходной устойчивостью к полеганию
- УРОЖАЙ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ПРОТЕИНА**
Быстрая влагоотдача при любом способе уборки
- ОТЛИЧНЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ**
Высокая устойчивость к болезням



Фото сделано в Ставропольском районе Самарской области

СОСТАВ

100 % сорт ТИМБАЛЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс покоя:	4,4
Многолетие:	4 года и более
Использование:	сено, сенаж
Кислотность почвы:	pH > 6

РЕКОМЕНДАЦИИ

Оптимальные сроки сева:	март-апрель июль-август
Норма высева:	25 кг/га
Глубина заделки семян:	1-1,5 см
Прикатка после посева обязательна	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

Урожайность:	■■■■■
Содержание протеина:	■■■■■
Переваримость:	■■■■■

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Устойчивость к антракнозу:	■■■■■
Устойчивость к вертициллезу:	■■■■■
Устойчивость к нематодам:	■■■■■
Устойчивость к полеганию:	■■■■■

■■■■■ Плохо ■■■■■ Отлично

Более 30 лет проводились инновационные исследования люцерны, учитывая как агрономические задачи, так и критерии предъявляемые к питательным свойствам. Благодаря высокому уровню исследовательских программ наша люцерна высоко ценится среди сельхозпроизводителей и обладает следующими генетическими параметрами:

- Урожайность и регулярность
- Качество корма: высокое содержание протеина, переваримость, высокая облиственность
- Устойчивость к болезням и насекомым: нематоды, ржавчина, вертициллез, антракноз и т.д.
- Устойчивость к полеганию
- Устойчивость к стрессу: холод, засуха